


## MODELLO "ADDA"

	<b>AxBxC</b>	<b>PESO/m<sup>2</sup></b>	<b>PEZZI/m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup>/BANCALE</b>
	(cm)	(kg/m <sup>2</sup> )	(n/m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> /bancale)
	13.7x22.6x8.7x6	127	37.9	10.55
<b>UTILIZZO</b>		Traffico medio: pavimentazioni destinate a parcheggio o transito lento di autovetture o mezzi leggeri, strade e piazze di centri urbani, banchine ferroviarie, centri commerciali		
<b>FINITURA</b>	MONOIMPASTO- STRATO ANTIUSURA			

### SCHEMA DI POSA



### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

TOLLERANZE DIMENSIONALI	UNI EN 1338	± 2 mm
RESISTENZA ALLA ROTTURA	UNI EN 1338	≥ 3.6 N/mm <sup>2</sup>
ASSORBIMENTO ALL'ACQUA	UNI EN 1338	≤6% in peso
DENSITÀ	UNI 9065	≥ 2.2 kg/dm <sup>3</sup>
RESISTENZA ALL'USURA	UNI EN 1338 App. G	Classe I (19.1 mm)

### CARATTERISTICHE TECNICHE PER MODELLI CON STRATO AL QUARZO

DIMENSIONI GRANI DI QUARZO	UNI EN 1338	≤ 2.5 mm
SPESSORE STRATO DI QUARZO	UNI EN 1338	≥ 5 mm
RESISTENZA ALL'USURA	UNI EN 1338	Classe I (17.3 mm)

### COLORI

Grigio, rosso, giallo, avana, testa di moro, antracite, tweed (rosso+nero, rosso+nero+giallo, avana+nero)

**NOTE** tweed solo per masselli con strato anti usura al quarzo